BEST AVAILABLE COPY

10/588799 IAP11 Rec'd PCT/PTO 09 AUG 2006

Translation of First three paragraphs of French patent document 2 103 253 A (Lienart Jean Pierre) – April 7, 1972

The present invention involves stirrup-type anchor fastening accessories that allow quick installation of hooking accessories.

In known devices of this type, a stirrup is mounted on a base (which may or may not be adjustable) using a nut when the stirrup has threaded ends or using the set of pin-type assembly parts. When these devices are adjustable, they are adjustable only around an axis that is perpendicular to the plane of fixation.

The device according to the invention makes installation much faster and allows the stirrup to rotate about two axes: one of which is perpendicular to the base's plane of fixation, the other parallel to the plane of fixation. Since the stirrup adjusts in the direction of the forces, it functions under optimal conditions.

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

No de publication :

IA n'utiliser que pour
le classement et les
commandes de reproduction :

2.103.253

No d'enregistrement national .

71.26938

'A utiliser pour les paiements d'annuités les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'INPI.

® BREVET D'INVENTION

. PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

12 juillet 1971, à 9 h 25 mn.

13 mars 1972.

B.O.P.I. - «Listes» n. 14 du 7-4-1972.

(51) Classification internationale (Int. Cl.)

F 16 g 11/00.

(71) Déposant : LIENART Jean Pierre, résidant en France.

73) Titulaire : Idem

74 Mandataire:

Étrier d'amarrage orientable.

(72) Invention de :

(33) (32) (31) Priorité conventionnelle :

5

10

15

20

25

La présente invention concerne les accessoires d'ancrare du type étrier permettant une mise en place rapide d'accessoires d'accrochare.

Dans les dispositifs connus de ce genre, un étrier est monté sur un socle orientable ou non par l'intermédiaire d'écrous lorsque l'étrier est fileté à ses extrémités ou par le jeu de pièces d'assemblage du type goupille. Ces dispositifs, lorsqu'ils sont orientables ne le sont qu'autour d'un axe perpendiculaire au plan de fixation.

Le dispositif suivent l'invention rend la mise en place beaucoup plus rapide et permet à l'étrier de tourner autour de deux axes: l'un perpendiculaire au plan de fixation du socle, l'autre parallèle au plan de fixation. Ainsi l'étrier s'orientant dans le sens des efforts, travaille dans des conditions optimales.

Le dispositif objet de l'invention, se compose d'un étrier dont les deux branches se terminent par deux embouts formant tourillons. Ces deux tourillons ont le même axe, lequel est perpendiculaire à ceux des branches de l'étrier.

Le socle comporte deux lumières dans les quelles penvent s'encarer les branches de l'étrier et un logement destiné à recevoir les tourillons dont il a été quertion précédemment. Les tourillons cont maintenns rrisonniers dans ce logement lorsque le socle est fixé sur un support.

Le montace de l'étrier consiste à introduire les tormillons dans leur logement en faisant conlisser les branches de l'étrier de facon convenable dans les lumières du socle, ainsi, l'étrier est monté d'un simple ceste, sans qu'il ait été récessaire de faire intervenir queure pièce d'assemblare.

Le rocle ent fixé à son support car un houlon central le traversant. Le rocle ment être omienté dans une direction quelconcre autour de l'are du roulo . D'entre part, l'étrier tournant autour de l'are des tourillons peut ainsi s'orienter au mieur dans le sens des efforts qui le sollicitent et travailler dans des conditions optimales.

30

10

15

Artir la tire en place de l'Étrier land con rocle, il est possible de tar er este l'étrier des accessires d'accrechare fermée bels su'un enneur. en equil, me d'arti-coeur, at equère et en importance proportionnels en dimensions de l'Étrier.

Il not dyname me des accessoires d'accrechare ouverts, tels me crochet, manille, chane pervent être mis en place à n'importe quel moment sur l'itrier soit avant, soit après montare de l'itréer, sur son socle.

Les dessins annexés illustrent, à titre d'exemple, un mode de réalisation du dispositif conforme à la présente invention.

deux extrémités deux tourillons (2). Le socle de la figure 5 est muni de deux lunibres (4) laisant le passage aux deux branches de l'étrier et commettant d'introduire les deux tourillons dans les lorements (6) où ils resteront prisonniers aurès fixation du socle sur son support.

La ficure 4 montre un exemple d'utilisation de l'étrier et fait ressortir ses deux axes d'articulation.

Le dispositif, objet de l'invertion, peut être utilisé pour la suspension ou l'ancrage de câbles ou l'amarrage de tout autre dispositif réces itant un accrochage rapide dans des orientations varièes.

Des applications particulière ent interessantes louvent être trouvées dans le domaine des limes électriques, de l'achastillare, des dixiliaires de la manitention en particulier et sans que cette énumération soit limitative.

COPY BAD ORIGINAL 5

10

15

Links of the in it

l - è pier d'accrochare d'une mise en place i our alter sant interve tion de inces d'assemblare et prientable solon deux ales permendiculaires caractérisé par le fait que les deux branches de l'étrier comportent un embout formant arrêt, lesquels embouts, étant introduits dans le lo ment qui leur est réservé dans le socle, s'y maintiement prisonniers, assurant ainsi le montage de l'étrier sur son socle.

Les embouts des branches de l'étrier avant une forme de tourillons assurent la rotation de l'étrier autour de l'axe des tourillons.

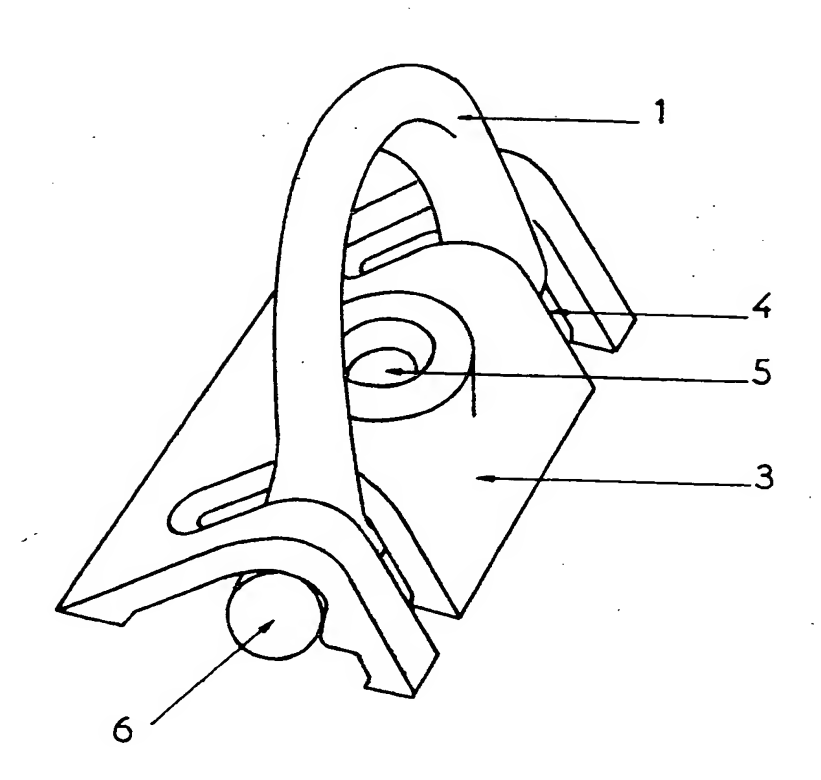
Le socle étant fixé sur son support par un boulon central, le traversant, est orientable autour de l'axe de ce boulon.

2 - Dispositif selon la revendication l
caractérisé par le fait que les lumières destinées à l'introduction des
branches de l'étrèer sont remplacés par une lumière centrale laissant le
massage de la boucle de l'étréer et de ses deux branches, excepti n
faite des embouts qui restant prisonniers dans le socle selon la fig. 5.
les embouts des deux branches de l'étrier peuvent avoir une forme de
tourillon qui rend l'étrier orientable autour d'un axe permendiculaire
à l'axe du boulon central de fixation du socle sur son support.

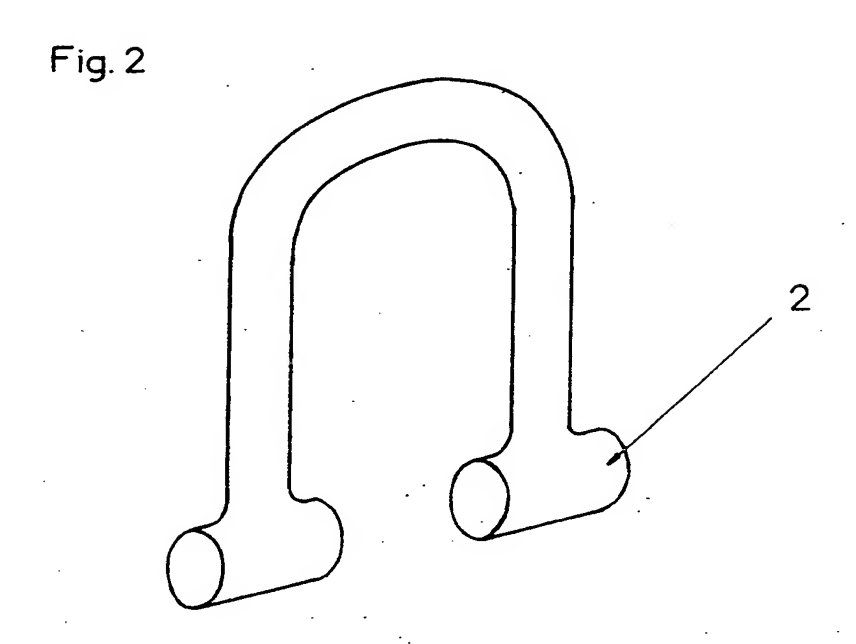
COPY BAD ORIGINAL

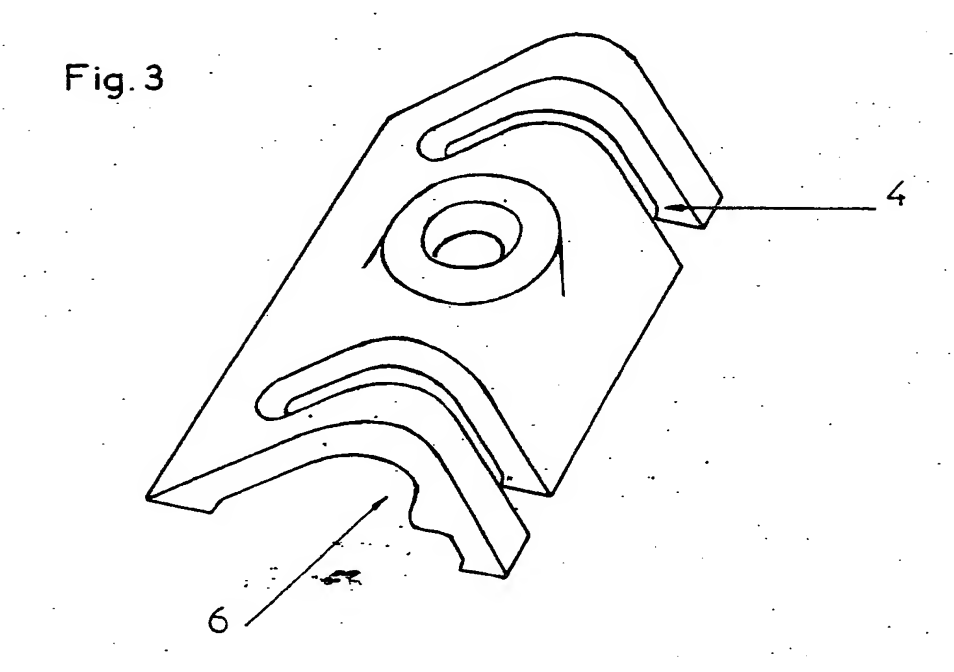
Pl.I_3

Fig. 1

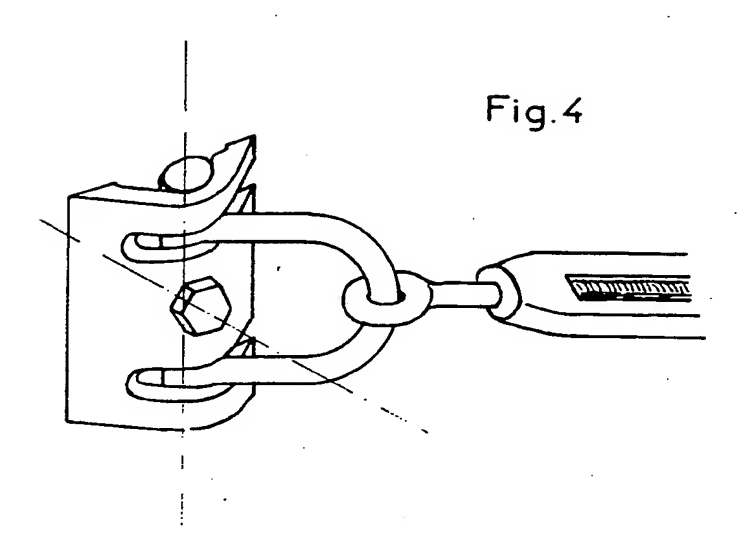


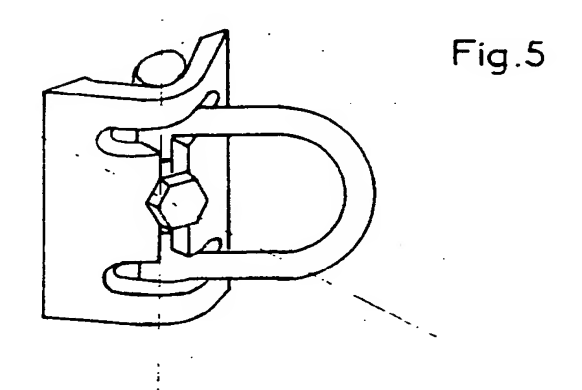
PLII_3





PLII_3





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
M OTHED.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.